

Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

refractis statim post pollinis emissionem staminibus (longitudine antherarum I vel II) brevioribus, anthesi finita stylis vix extrorsum versis conniventibus.

Augustae Treverorum xxv Jun. MDCCCLXIX.

BIBLIOGRAPHIE.

Les Mousses de l'Ardenne, recueillies et publiées par C. Delogne et F. Gravet. Fascicule 2.

Le deuxième fascicule de ce bel exsiccata vient de paraître et hâtons-nous de le dire il est en tout point digne de son aîné. Exactitude des déterminations, rareté de la plupart des espèces, beauté des échantillons, exécution matérielle des plus soignées, en un mot toutes les qualités s'y trouvent réunies. Aussi recommandons-nous de nouveau cette publication non-seulement à ceux qui s'occupent de bryologie, mais encore à tous ceux qui, sans en faire le but spécial de leurs recherches, désirent néanmoins posséder un herbier quelque peu complet des productions végétales de notre pays.

Ceux de nos confrères qui s'adonnent à cette branche si intéressante de la botanique pourront apprécier l'importance et la haute valeur de cette publication par l'énumération suivante: Amblystegium irriguum, Amphoridium Mougeotii, Anomodon attenuatus, longifolius, viticulosus, Antitrichia curtipendula, Atrichum undulatum, Barbula inclinata, rigida, tortuosa, Bartramia Halleriana, Brachythecium plumosum, Camptothecium lutescens, Dicranodontium longirostre, Eucladium verticillatum, Eurhynchium striatum, Fissidens

adianthoides, Grimmia apocarpa, conferta, crinita, Gymnostomum calcareum, curvirostre, Hedwigia ciliata et var. B leucophaea, Heterocladium heteropterum, Hylocomium loreum, splendens, triquetrum, Hyocomium flagellare, Hypnum cordifolium, palustre, Schreberi, Leptobryum pyriforme, Leptotrichum pallidum, Mnium cinclidioides, Neckera crispa, pumila, Orthotrichum anomalum, Sturmii, Plagiothecium Schimperi, Pottia cavifolia, Pterogonium gracile, Racomitrium aciculare, fasciculare, lanuginosum, Seligeria recurvata, Sphagnum Girgensohnii, squarrosum var. y teres, Trichodon cylindricus, Webera albicans.

Louis Piré.

Les Hépatiques de l'Ardenne, recueillies et publiées par C. Delogne et F. Gravet. Fascicules 1 et 2.

Sous ce titre, nos zélés confrères de l'Ardenne viennent de distribuer un exsiccata d'un format plus petit que le précédent, consacré à une famille voisine de celle des Mousses, mais non moins intéressante que cette dernière. Ce charmant petit herbier, qui se recommande par les mêmes qualités que celles que nous avons mentionnées plus haut à propos de l'autre publication, renferme vingt espèces qui sont: Jungermannia inflata, minuta, Mülleri, setacea, Lophocolea Hookeriana, Metzgeria pubescens, Plagiochila spinulosa, Ptilidium ciliare, Riccia sorocarpa, Trichocolea tomentella, Alicularia compressa, Frullania dilatata, Jungermannia albicans, obtusifolia, Starkii var. β procerior, trichophylla, Lejeunia calcarea, Mastigobryum trilobatum, Plagiochila asplenioides, interrupta.

Cette énumération nous dispense de nous étendre d'avan-